

Características

- Material de contacto: Incluye PAD de neopreno antiderrapante con dureza de 65° Shore A $\pm$ 5°.
 - Material del tornillo: Acero galvanizado o acero inoxidable T-304.
- Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): 250 kg (~2,450 Newtons) en carga estática**, garantizando máximo rendimiento en maquinaria de mayor peso.
- Disponibilidad de diámetros y largos especiales bajo pedido, adaptándose a diferentes configuraciones de maquinaria o equipos industriales.
- Inclinación ajustable de 15°, permitiendo soporte seguro en instalaciones con desnivel.
- Diseño articulado, asegurando mayor distribución de carga y reduciendo tensiones en estructuras pesadas.

Importante:

- El PAD antiderrapante de neopreno encaja perfectamente, asegurando estabilidad bajo carga vertical (Fz). Sin embargo, puede desprenderse si el nivelador es arrastrado o sometido a fuerzas laterales excesivas.

Aplicaciones

- Industria alimentaria y farmacéutica: Aplicación en mesas de trabajo, bandas transportadoras y equipos de procesamiento con requisitos de higiene y estabilidad.
- Equipos médicos y de laboratorio: Uso en mesas de laboratorio, microscopios y equipos de precisión.
- Robótica y automatización: Nivelación de robots colaborativos y brazos mecánicos en celdas de trabajo, garantizando precisión en sus movimientos.



Vista 3D y
Cotizador

Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)
		Pulgadas	Milimétricos	
80mm	18mm	1/2"-13	M12 x 1.75	2" a 10"
		5/8"-11	M14 x 2.0	
		3/4"-10	M16 x 2.0	
		7/8"-9	M20 x 2.5	

